DIALOG(R) File 351: Derwent WPI (c) 2001 Derwent Info Ltd. All rts. reserv.

003221633

WPI Acc No: 1981-82191D/198145

Developer for latent electrostatic images - comprising mixt. of magnetic toner particles of high resistivity and electrically conductive magnetic particles

Patent Assignee: RICOH KK (RICO)

Inventor: KANEKO T; KAWABATA T; MOCHIZUKI N; TAKATSUGI M; TOSAKA H

Number of Countries: 003 Number of Patents: 008

Patent Family:

Patent No	Kind	Date	Applicat No	Kind	Date	Week	
GB 2074745	A	19811104				198145	В
JP 56142540	Α	19811106	JP 8063050	Α	19800513	198151	
DE 3114444	Α	19820225				198209	
JP 56161552	Α	19811211				198340	
JP 83041506	В	19830912				198340	
JP 83041507	В	19830912				198340	
JP 56159653	Α	19811209				198840	
JP 88046411	В	19880914				198840	

Priority Applications (No Type Date): JP 8065692 A 19800516; JP 8045666 A 19800409; JP 8063050 A 19800513

Patent Details:

Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes

GB 2074745 A 8

Abstract (Basic): GB 2074745 A

Developer for developing latent electrostatic images comprises (a) a magnetic toner having a high electrical resistivity and contg. dispersed fine magnetic particles and (b) electrically conductive magnetic particles with an ave. particle size less than that of the particles (a).

Pref. the particles (b) are comprised of coagulated electrically conductive sub-particles with an ave. particle size of 0.01-5 microns, bonded together with an organic polymeric material. The (sub)particles (b) are e.g. of Fe, Ni, Co, Mn or oxides or alloys of these.

The particles (a) are pref. 5-20 microns in size and the particles (b) are from 1/5 to 4/5 the size of the particles (a). The developer is pref. comprised of 98-60wt.% magnetic toner and 2-40wt.% electrically conductive magnetic particles.

The developers give good development performance in electrostatic copies using the magnetic brush development method, and have improved transfer performance to a receiver sheet compared to prior art developers. The magnetic toner particles act as a cushion during roller fixing of the transferred image and thus prevent scratching of the roller by the magnetic particles.

Title Terms: DEVELOP; LATENT; ELECTROSTATIC; IMAGE; COMPRISE; MIXTURE; MAGNETIC; TONER; PARTICLE; HIGH; RESISTOR; ELECTRIC; CONDUCTING; MAGNETIC; PARTICLE

Derwent Class: E19; E24; E37; G08; P84; S06

International Patent Class (Additional): G03G-009/08

File Segment: CPI; EPI; EngPI

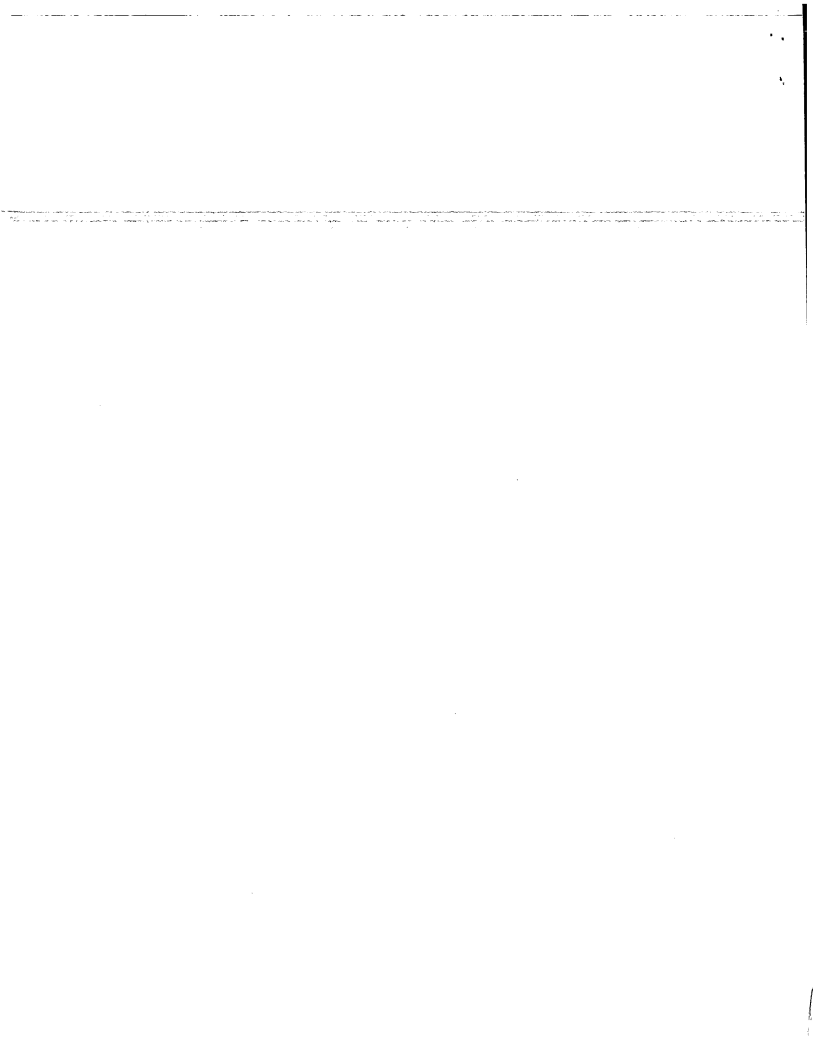
Manual Codes (CPI/A-N): E35-S; E35-U; E35-V; E35-W; G06-G05

Manual Codes (EPI/S-X): S06-A04C1

Chemical Fragment Codes (M3):

01 A425 A426 A427 A428 A940 C108 C550 C730 C801 C802 C803 C804 C805 C807 M411 M781 M903 M910 Q348 Q611 R032

Derwent Registry Numbers: 1508-U; 1925-U; 1927-U; 1936-U



① 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

[®]公開特許公報(A)

昭56-142540

6)Int. Cl.³ G 03 G 9/08

識別記号

庁内整理番号 6715-211

9公開 昭和56年(1981)11月6日

発明の数 1 審査請求 有

(全 5 頁)

6)静電潜像用現像剤

创特 願 昭55-45666

砂発 明 者 川端利保

東京都大田区中馬込1丁目3番 6号株式会社リコー内

砂龙 明 者 登坂八郎

東京都大田区中馬込1丁目3番

6号株式会社リコー内

②発 明 者 高次正樹

東京都大田区中馬込1丁目3番

6 号株式会社リコー内

砂発 明 者 金子利雄

東京都大田区中馬込1丁目3番

6号株式会社リコー内

似発 明 者 望月延雄

東京都大田区中馬込1丁目3番

6 号株式会社リコー内

⑩出 願 人 株式会社リコー

東京都大田区中馬込1 厂目3番

6号

砂代 理 人 弁理士 月村茂

外1名

明 柳 日本

/ 発明の名称

萨 地 溜 彼 用 現 後 剃

- 2. 特許請求の簡問
 - ・ 磁性機粉末を含有した高電気抵抗磁性トナーと除トナーの体相平均粒径より小さい体料平均粒径を有する専定性磁性粒子との混合物からなることを特徴とする節電階像用現像割。

 - 3. 上記磁性トナーの体盤平均粒径が 5 ~ 2 0 μm である特許 簡求の範囲第 1 項記数の辞題 潜像用現像剤。
 - 4. 上記導用性磁性粒子と上記磁性トナーとの 重量混合物合が(2~40):(98~60)である特件請求の範囲第1項記載の静電器を用現 級刺。
 - 5. 上記数性トナーが理荷制御剤を含む物許詢

求の簡囲第1項記銭の節配剤修用現餘剤。

3. 発明の詳細な説明

本発明は節電影像用現象剤に関する。

従来、時間潜像を現像する方法として磁性ト ナーのみからなるいわゆる一成分磁性トナー現 像法が知られている。とれは導電性かつ非融性 のキャリアスリープ内に設けられた盛石の耐力 により遊館性群性トナーを前記スリープ上に保 持し、スリープと磁石との相対跳動により磁性 トナーを伊理潜像上に選び、この状態において 卵電潜象担将体の海電性窓打ち部材と前記スリ ープおよび磁性トナーとの間に羽似路を形成さ せて、磁性トナーに溶做とは逆極性の電荷を訪 **襷させ現像するという方法である。との現像法** に用いられる遊び性磁性トナーは例えば米国特 許第 3.6 3 9.2 4 5 号明細貨で振奏されるよう た、トナー粒子の姿而部分をその中心部分より 世気的に遊歴性としたものである。しかしなが ちとのような複単性離性トナーを用いて現像し たトナー回像は、他の記録体上へ静電的に転写

することが困嫌であるといり欠点があつた。こ れを改良する目的で嵌性トナーの電気振抗を腐 くするととも提案されているが、との場合は逆 に現像性を扱うことになり、現像性及び無写性 の両特性を微足させる現象剤は未だ開発されて いたかつたら

そとで本発明は現像性及び広写性の優れた現 像剤を提供することを目的とする。

すなわち本発明は磁性微粉束を分散含有する 高趾気抵抗磁性トナーと数トナーの体積平均額 発より小さい体閥平均粒符を有する導電性磁性 粒子との混合物からなることを特徴とする節化 潜船用現像剤を提供するものである。

本発明の現像剤を用いて現像する場合を、図 而を用いて説明する。 第1図は現像原理を模型 的に示したものである。男1図Aは現像時の筋 **順模型図であつて、聊聞性疫打ち1を有する光** 郷雄暦あるいは糖姫門2上に形成された師風符 飯 3 を現像する場合が示される。 非征性非磁性 のスリープ4上には高電気抵抗磁性トナー 5 a

省力により磁性トナー 5 a に引きずられた形で 似寒される。

本発明現像剤において重要なことは、導電性 磁性粒子 5 b の平均粒径を腐電気抵抗磁性トナ 一5gのそれより小さくするということである。 もし磁性トナー 6 a より磁性粒子 5 b が大きい 場合には、磁性粒子の周囲を小さな磁性トナー が殺うようになり、磁性粒子が大きくなれば磁 石6への磁気殴引力が強くたるため、囲りに磁 性トナーを担持した磁性粒子が節電階線上から 丁度取り去られたようになつて配線に白抜けと 呼ばれる白斑点が見られるようになる。またこ の現象は、避難性磁性粒子が帰留的原写され雄 いため、転写工程においても生じる現象である。 一方、逆に専電性磁性粒子があまりに小さ過ぎ ても、また好ましくない。すなわちぬまりに小 粒径であると、磁性トナー用態に番細菌性粒子 がファンデルリールス力により強く吸着される 結果、トナー周囲を認定性とした従来の羽冠性 磁性トナーと同様な構造となつて、静電伝写性

と羽電性磁性粒子 5 b との混合物からなる本発 明現像刷5が担持されており、スリープ(と磁 石 6 との相対運動により現像剤 5 が潜像現像位 盤に迎ばれる。この状態において潜食気荷とは 逆極性の電荷がスリープから導電性磁性粒子 -5-b-に誘車され、一部階級に近い高限気抵抗磁 作トナー 5 . に智胜され、これにより節冠潜像 に磁性トナー 5 a と導盤性磁性粒子 5 b とが吸 引され現像される。第1図Bは現像された状態 の模型図であり、現像固像は磁性トナー5mと 磁性粒子 5 b との両者から構成されるが、単位 重量当りの避石 6 に対する吸引力が避性粒子の 方が大きいために、歐性トナー 5 a の方が段先 的に潜位に付着されるということが確認されて いる。また第1凶Bの現像國像は転写工程に選 ばれ、現象阿像の上に普通紙の如き妘写記録体 が無ねられて、コロナ放用等の節題的手段によ り転写される。との工程においては関抵抗磁性 トナー 5 a が優先的に転写されるが、導性性磁 作粒子 5 b の一部は磁性トナー 5 a との弱い殴

を悪化させることになる。以上の事からみ既作 磁性粒子の体徴平均粒径は磁性トナーのそれの 1/5~4/5 極度であることが好ましく、さらに 望ましくけ 3/10 ~ 2/3 展股に恐択することであ る。本発明における戦電性船性粒子の期間性と は体積電気抵抗が10°2cm以下であり、 また磁 性トナーの高電気抵抗とは体鞭電気抵抗が 1013 Qom 以上と定義される。たお体租電気抵抗は、 底面が内径20四の鼠極からたり倒壁が鹅段材 料からなる円筒状容器に1mの磁性トナー叉は **非電性磁性粒子を入れた後、被検材料の上に低** 径20四羽で重さ100牙の電極板を聴せ、1 時間節盤した後、耐能控制に100Vの斑流性 圧を印加し、印加1分後の電流値を測定して算 出するととができる。

本発明に用いられる遊園性酸性粒子の材料は 磁化可能左材料から選択され、例えば Fo.Ni. Co,Mn 等の金属あるいはこれら金段の酸化物 又は合金が用いられる。謝毘佐配性粒子はこれ ら磁化可能左材料のみから構成されるととが好

74 H8 BB 56 - 142540 (3)

ましいが、1 4 以下の最小磁性粉末を樹脂中に、 必要に応じて添加される時間剤と共に分散させ、 前角の粒便にしたものも用いることができる。

本発明に使用される高田気抵抗磁性トナーは
従来公知のものでよく、高分子物質および磁性
酸粉末から本質的に构成され、必要に応じて着
色剤、流動改質剤等が添加される。高分子物質

- 7 -

次に本発明の実施例を示す。

实施例 1

ピコラスチツクDー125 (ポリスチ レン、エツソスタンダード石油社製) 100億世部 カーポンプラツク 10度世部

2 - ヒドロキシ - 3 - ナフトエ像イン アミルエステル 2 瓜母部

マグネタイト(0.1 4) 40取位部

る。また本発明現役割にむいては、磁性トナーが所電転写工程で転写記録紙に印加する極性とは逆極性に座換帯電する傾向にある方が転写効率がよいことが確認されてむり、従つてニグロシン、モノアソ教料、亜鉛ヘキサデンルサクシオート、ナフトエ酸のアルキルエステル又はアルキルアミド、ニトロフミン酸、N・N'・テトラメチルジアミンペンソフェノン、N,N'・テトラメチルペンジジン、トリアジン、サリチル

酸金属館体等、との分野で電荷制御剣と呼ばれ

る極性の強い物質を添加することが好ましい。 上記導性性磁性粒子と高低気能抗影性トナーとを混合して本乳明現像剤が解製されるが、その際両者の混合剤合は重風で(2~40):(9 8~60)が適当であり、さらに好ましくは(10~30):(9 0~70)である。本発明現像剤には公知の流動性等の特性改良剤、例えばシリカ、硬質樹脂質粉末、酸化亜鉛、高級脂肪酸、高級脂肪酸金属塩、シリコンオイル、弗業消費を添

- 8 -

加退合することも可能である。

よりなる混合物を熱ロールにより加強視線し、 冷却後、粉砕分級して体制平均粒径 2 2 μ、恒 気抵抗 4×10¹¹ Jcm の磁性トナーを得た。 次に この磁性トナー 7 5 匹世部と体程平均粒径 1 3 μ、電気抵抗 3×10⁷ 2cm の F**O t 粒子 2 5 域景 御とを混合して現像剤を開製した。

次にS。展光体上に消散の電子写真法で形成した静電潜儀を架2回に示される現像装置により現像し、これを普通紙に+コロナ放電を与えながら転写し熱定滑したところ、白抜けのない
併明な複写画像が得られた。

实施例 2

プライオライト(ポリピニルトル エン・グツドイヤー社製) 100 監動部 カーポンプラツク 1 監動部 ニトロフミン酸 Na 2 版型部 マケネタイト (0.1 μ) 30 監動部

よりなる混合物を実施例1と同様に処理して体 10平均粒径15 4、電気抵抗 B×1 n^{11 2cm} の配性 トナーを得た。次にこの磁性トナー 8 0 返盤部

利用8656-142540(4)

と体積平均粒径 6 μ、電気抵抗 2×1 0 ⁸ Ωcm の される現像装置により現像し、これを普通紙に 鉄粉 2 0 重量部を混合して現像網を開製した。 ーコロナ放電を与えながら転写し熱定剤したと 次にS・感光体上に通常の電子写真法で形成 とろ、白抜けのない鮮明な複写所做が得られた。 した静電潜像を第2図に示される現 装潢によ り現像し、これを普通紙に十コロナ放電を与え

実施例1の磁性トナー75重量部と、

ピコラスチツク Dー125

10重量部

マグネタイト(0.1 4)

30重量部

カーポンプラツク

0.2 面無税

スチレン~メチルメタクリレ

熊明女複写剛像が得られた。

一卜共五合体

100重量部

ニクロシン

実施例3

2 重量部

マグネタイト(0.14)

100重量部

よりなる混合物を実施例1と同様に処理して、 体積平均粒径 1 2 μ、亜気抵抗 7×10¹⁴ gcm の 磁性トナーを得た。この磁性トナー 7 0 重量部 と、体積平均粒筏 6 μで質気抵抗 6×10° gcm のフェライト粒子30重量部とを配合して現像 刺を解裂した。

ながら転写し熱定着したところ、白抜けのない

次に有機半導体感光体上に通常の電子写真法 で形成した一種荷による節種潜像を第2図に示

-11-

明凶、外2凶は本発明現役剤を用いて現像する ための現像装置の一例である。

2 … 節電響像担符体

3 …静電影像

5 … 現 像 剤

5 m 高電気抵抗磁性トナー

5 b … 游览性磁性粒子

特許出额人 株式会社 代班人 弁理士

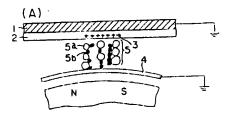
よりなる混合物を熔融泥練し、冷却後、粉砕分 殺して得られた体體平均粒径91、電気抵抗 4×10 1 2cm の導電性磁性粒子 25 底量能とを提 合して現象剤を削裂した。

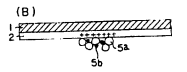
次にS·感光体上に通常の電子写真法で形成 した十個荷飾組制像を第2回に示される現像数 體により現象し、これを普面紙に十コロナ敗間 を与えながら転写し熱定者したところ、白抜け のたい鮮明な誕写陋飯が待られた。

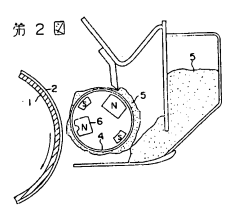
4 図面の簡単な説明

第1図は、本発明現像剤による現像機構の説

-12-







特別昭56-142540(5)

以上

手 統 補 正 普

特許庁長官川原能 雖 睃

6 補正の内容

昭和 5 5 年 8 月 2 2 m (II) 明 細 書 第 1 0 頁 第 2 行 「 2 2 4 」 元 「 2 0 4」に訂正する。

1. 事件の表示

耶和 5 5年 特 許 顯第 4 5 6 6 6 号

2. 発明の名称

節 電 商 像 用 現 像 剤

3. 補正をする者 事件との関係 特許出願人

> 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 (674)株式会社 リ コ ー 代表者 大 植 武 士

4. 代 业 人

東京都千代印度教明 4 丁目 5 番地(〒102) (6513) 井理士 月 村 八江東 電話東京(263)通過第一~3

5. 補正の対象

明細御の「発明の詳細な説明」の胸 -1-

- 2 -

			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	•		

- -